(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG



(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. April 2002 (25.04.2002)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(51) Internationale Patentklassifikation7:

WO 02/032261 A3

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/12038

A47C 1/032

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. Oktober 2001 (18.10.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 51 536.3

18. Oktober 2000 (18.10.2000) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): RÖDER HAWORTH BÜRO-SITZMÖBEL

GMBH [DE/DE]; Blockdammweg 49/57, 10318 Berlin

(DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRÜSKE, Joachim [DE/DE]; Joachim-Friedrich-Strasse 5, 10711 Berlin (DE). (74) Anwalt: FLECK, Hermann-Josef; Klingengasse 2, 71665 Vaihingen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AU, CA, JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Veröffentlicht:

der PCT-Gazette verwiesen.

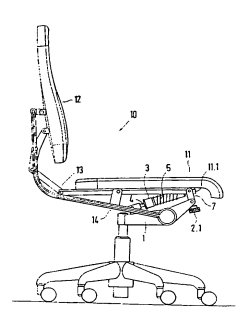
mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen 22. August 2002 Recherchenberichts:

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe

(54) Title: OFFICE CHAIR

(54) Bezeichnung: BÜROSTUHL



(57) Abstract: The invention relates to an office chair comprising a backrest (12) and a seat (11) which is mounted on a bearing bracket (1) that is itself mounted on a chair frame; in such a way that said seat can pivot out of a starting position against a variable seat force produced by means of a spring (5). The seat force is modified by means of an adjusting device (2, 6, 7) which effects the adjustment of a counter-bearing (3) for supporting the spring (5), said counter-bearing being fixed on a guiding support (4). The invention provides a simple, versatile means of adapting the seat force by providing that the counter-bearing (3) is mounted in such a way that it is moved in relation to the guiding support (4) by the adjusting device (2, 6, 7) when the seat is pivoted (11), and that a counter-bearing (3) adjustment path of a different length can be set by means of the adjusting device (2, 6, 7) when the seat (11) is pivoted.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf einen Bürostuhl mit Rückenlehne (12) und Sitz (11), der an einem an einem Stuhlgestell angebrachten Lagerbock (1) gegen eine mittels einer Feder (5) bewirkten, veränderbaren Sitzkraft aus einer Ausgangsstellung verschwenkbar gelagert ist, wobei zum Ändern der Sitzkraft mittels einer Verstellvorrichtung (2, 6, 7) eine Verstellung eines an einer Führungsaufnahme (4) gehaltenen Gegenlagers (3) zum Abstützen der Feder (5) bewirkt wird. Eine einfache, vielseitige Anpassung der Sitzkraft wird dadurch erreicht, dass das Gegenlager (3)

deran gelagent ist, dass es mittels der Verstellvorrichtung (2, 6, 7) während einer Verschwenkung des Sitzes (11) relativ zur Führungsaufnahme (4) bewegt wird, und dass mittels der Verstellvorrichtung (2, 6, 7) ein unterschiedlich langer Verstellweg des Gegenlagers (3) beim Verschwenken des Sitzes (11) einstellbar ist.

BNSDOCID: <WO_ 0232261A3_I_>

02/032261 A3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inmentional Application No

[A C! A		[]	PCT/EP 01/12038
ÎPC 7	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER 7 A47C1/032		
According	g to International Patent Classification (IPC) or to both nation:	al classification and IPC	
	OS SEARCHED documentation searched (classification system followed by a AAAAA		
IPC 7	A47C	classification symbols)	
Document	tation searched other than minimum documentation to the ex	tent that such documents are include	d in the fields searched
Electric 3			
EDO T	data base consulted during the international search (name o	of data base and, where practical, se-	arch terms used)
[LO-11	nternal		
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °		of the relevant passages	
			Relevant to claim No.
A	US 5 918 935 A (STULIK)		1,5,8
	6 July 1999 (1999-07-06) claims; figures		
4			
`	US 5 042 876 A (FAIKS) 27 August 1991 (1991-08-27)		1,5
	abstract; figures		
1	US 5 328 237 A (YAMAGUCHI)		
	12 July 1994 (1994-07-12)		1,5
	abstract; figures		
			
	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family member	ers are listed in annex.
	egories of cited documents :	"T" later document published	
00113100	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	cited to understand the p	after the international filing date conflict with the application but rinciple or theory underlying the
ming de		"X" document of particular role	Symposithe etc.
	It which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	involve an inventive step	vei or cannot be considered to when the document is taken along
document other me	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or		nvolve an inventive step when the
documen	the published prior to the international filing date but in the priority date claimed	in the art.	being obvious to a person skilled
	ctual completion of the international search	*&" document member of the s	•
		Date of mailing of the inte	rnational search report
	April 2002	29/04/2002	
ne and ma	illing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Maria de la compansión de	_
OCTACA IN 10	Fax: (+31-70) 340-3016	VandeVonde1	e, J

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In: PCT/EP 01/12038

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5918935	Α	06-07-1999	NONE		
US 5042876	Α	27-08-1991	US	5026117 A	25-06-1991
US 5328237	A	12-07-1994	JP JP JP DE	1995030 C 6261818 A 7016457 B 4220881 A1	22-11-1995 20-09-1994 01-03-1995 14-01-1993

Form PCT/ISA/210 (patent lamily annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inmationates Aktenzeichen PCT/EP 01/12038

PC	T/EP 01/12038
n Klassifikation und des 1914	
symbole)	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
en, soweit diese unter die recherchier	ten Gebiata fallas
nk (Name der Datenbank und evtl. v	erwendete Suchbegriffe)
gobo dos is Dut	
gabe der in Betracht kommenden Te	ile Betr. Anspruch Nr.
	1,5,8
	1,5
	1,5
V Cipho A. L	
X Siene Annang Patentfami	ilie
Anmeldung nicht kollidiert, son Erfindung zugrundeliegenden	ach dem internationalen Anmeldedatum iffentlicht worden ist und mit der idem nur zum Verständnis des der Prinzips oder der ihr zugrundeligsgendes
"X" Veröffentlichung von besondere	er Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
werden, wenn die Veröffentlich Veröffentlichungen dieser Kate diese Verbindung für einen Fa	rung mit einer oder mehreren anderen egorie in Verbindung gebracht wird und chmann naheliegend ist
* Veroffentlichung, die Mitglied de	erselben Patentfamilie ist
i	alen Recherchenberichts
Bevollmächtigter Bediensteter	
	en Klassifikation und der IPK symbole) en, soweit diese unter die recherchier nk (Name der Datenbank und evtl. v nk (Name der Datenbank und evtl. v nk (Name der Datenbank und evtl. v rober dem Prioritätsdatum verö Anneldung zugrundeliegenden Tedendung zugrundeliegenden Tedendung zugrund dieser Veröffentlich ung von besonder kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonder kann nicht als auf erfinderische werden, wenn die Veröffentlich veröffentlichung en dieser Kate diese Verbindung für einen Fau "&" Veröffentlichung, die Mitglied de Absendedatum des internation. 29/04/2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentli

lie zur selben Patentfamilie gehören

PCT/EP 01/12038

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 5918935	Α	06-07-1999	KEINE			
US 5042876	Α	27-08-1991	US	5026117	Α	25-06-1991
US 5328237	Α	12-07-1994	JP JP JP DE	1995030 6261818 7016457 4220881	A B	22-11-1995 20-09-1994 01-03-1995 14-01-1993

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

BERICHTIGTE FASSUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



. | 1881 | 1 | 1881 | 1 | 1881 | 1 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 188

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. April 2002 (25.04.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/032261 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: A47C 1

A47C 1/032

(30) Angaben zur Priorität: 100 51 536.3 18. 0

18. Oktober 2000 (18.10.2000) DE

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/12038

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. Oktober 2001 (18.10.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

(72) Erfinder; und

(DE).

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRÜSKE, Joachim [DE/DE]; Joachim-Friedrich-Strasse 5, 10711 Berlin (DE).

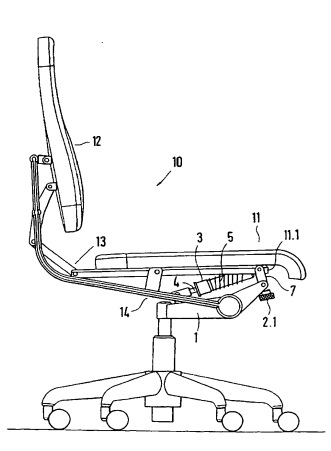
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): RÖDER HAWORTH BÜRO-SITZMÖBEL

GMBH [DE/DE]; Blockdammweg 49/57, 10318 Berlin

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: OFFICE CHAIR

(54) Bezeichnung: BÜROSTUHL



- (57) Abstract: The invention relates to an office chair comprising a backrest (12) and a seat (11) which is mounted on a bearing bracket (1) that is itself mounted on a chair frame; in such a way that said seat can pivot out of a starting position against a variable seat force produced by means of a spring (5). The seat force is modified by means of an adjusting device (2, 6, 7) which effects the adjustment of a counter-bearing (3) for supporting the spring (5), said counter-bearing being fixed on a guiding support (4). The invention provides a simple, versatile means of adapting the seat force by providing that the counter-bearing (3) is mounted in such a way that it is moved in relation to the guiding support (4) by the adjusting device (2, 6, 7) when the seat is pivoted (11), and that a counter-bearing (3) adjustment path of a different length can be set by means of the adjusting device (2, 6, 7) when the seat (11) is pivoted.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf einen Bürostuhl mit Rückenlehne (12) und Sitz (11), der an einem an einem Stuhlgestell angebrachten Lagerbock (1) gegen eine mittels einer Feder (5) bewirkten, veränderbaren Sitzkraft aus einer Ausgangsstellung verschwenkbar gelagert ist, wobei zum Ändern der Sitzkraft mittels einer Verstellvorrichtung (2, 6, 7) eine Verstellung eines an einer Führungsaufnahme (4) gehaltenen Gegenlagers (3) zum Abstützen der Feder (5) bewirkt wird. Eine einfache, vielseitige Anpassung der Sitzkraft wird dadurch erreicht, dass das Gegenlager (3) derart gelagert ist, dass es mittels der Verstellvorrichtung (2, 6, 7) während einer Verschwenkung des Sitzes
- (11) relativ zur Führungsaufnahme (4) bewegt wird, und dass mittels der Verstellvorrichtung (2, 6, 7) ein unterschiedlich langer Verstellweg des Gegenlagers (3) beim Verschwenken des Sitzes (11) einstellbar ist.

WO 02/032261 A3

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AU, CA, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 22. August 2002
- (48) Datum der Veröffentlichung dieser berichtigten Fassung: 30. Mai 2003
- (15) Informationen zur Berichtigung: siehe PCT Gazette Nr. 22/2003 vom 30. Mai 2003, Section II

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

WO 02/032261 PCT/EP01/12038

Bürostuhl

Die Erfindung bezieht sich auf einen Bürostuhl mit Rückenlehne und Sitz, der an einem an einem Stuhlgestell angebrachten Lagerbock gegen eine mittels einer Feder bewirkten, veränderbaren Sitzkraft aus einer Ausgangsstellung verschwenkbar gelagert ist, wobei zum Ändern der Sitzkraft mittels einer Verstellvorrichtung eine Verstellung eines an einer Führungsaufnahme gehaltenen Gegenlagers zum Abstützen der Feder bewirkt wird.

Ein derartiger Bürostuhl ist z.B. in der DE 198 03 496 C2 angegeben. Ein Sitz ist an einem Stuhlgestell, und zwar an einem Lagerbock desselben, verschwenkbar gelagert und in einer Ausgangsstellung, bei der der hintere Sitzteil nach oben geschwenkt ist, mittels einer Feder gehalten. Die von der Feder bewirkte Sitzkraft

kann mittels einer Einstelleinheit mit Verstellhandhabe geändert werden, indem die Feder mehr oder weniger vorgespannt wird. Um verschiedene Bereiche von Sitz-kräften wählen zu können, ist zusätzlich zu einer fest eingebauten Feder mindestens eine austauschbare weitere Feder vorgesehen. Im Übrigen ist der Bürostuhl mit einer Synchronmechanik ausgestattet, die bei Verschwenken des Sitzes auch ein Verschwenken der Rückenlehne, und zwar ein überproportionales Verschwenken derselben bewirkt.

Auch bei einem in der DE 40 20 868 C1 und in der EP 0 561 059 A1 gezeigten Bürostuhl ist die Sitzkraft verstellbar, indem eine Vorspannung der Feder mittels einer Verstellhandhabe eingestellt wird.

Mit der Einstellung der Sitzkraft bei Bürostühlen der genannten Art wird dem Benutzer ein individueller Sitzkomfort geboten, wobei er die Sitzkraft entsprechend seinem Körpergewicht wählen kann. Durch die Veränderung der Federvorspannung, ganz gleich, ob es sich um eine Druckfeder, Schenkelfeder oder einen Torsionsstab oder dgl. handelt, wird die Federkennlinie parallel verschoben, wie in Fig. 7 gezeigt. Durch das Vorspannen der Feder wird eine relativ große Verstellkraft benötigt, wodurch sich Nachteile bei der Handhabung ergeben können. Auch ist die Anpassbarkeit der Sitzkraft an große und schwere Menschen einerseits und kleine und leichte Menschen andererseits nicht immer optimal anpassbar.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Bürostuhl der eingangs genannten Art zu schaffen, bei dem die Sitzkraft besser an verschiedene Benutzer anpassbar ist, wobei auch die Handhabung einfach ist.

Diese Aufgabe wird mit den Merkmalen des Anspruches 1 gelöst. Hiernach ist vorgesehen, dass das Gegenlager derart gelagert ist, dass es mittels der Verstellvorrichtung während einer Verschwenkung des Sitzes relativ zur Führungsaufnahme bewegt wird, und dass mittels der Verstellvorrichtung ein unterschiedlich langer Verstellweg des Gegenlagers beim Verschwenken des Sitzes einstellbar ist.

Durch die Verstellbarkeit des Gegenlagers während der Verschwenkung des Sitzes und die Ausbildung der Verstellvorrichtung derart, dass mit ihr verschiedene Verstellwege einstellbar sind, wird bei verschiedenen Einstellungen ein unterschiedliches Kraft/Weg-Verhältnis erhalten und die Steigung der Federkennlinie geändert. Da dabei die Federvorspannung nicht oder relativ wenig geändert werden muss, werden auch keine großen Einstellkräfte benötigt, so dass die Bedienung leicht ist.

Eine günstige Anordnung an dem Schwenkmechanismus des Stuhls besteht darin, dass das Gegenlager mittels mindestens eines Koppelgliedes der Verstellvorrichtung an einem beim Verschwenken des Sitzes verschwenkten Element eines Schwenkmechanismus verstellbar gelenkig angebunden ist.

Ein vorteilhafter Aufbau wird dabei dadurch erreicht, dass das Element ein unter dem vorderen Bereich des Sitzes einerseits an einem Sitzträger und andererseits an dem Lagerbock gelenkig mittelbar oder unmittelbar gelagertes Pendelgelenk ist und dass ein Anlenkpunkt des Koppelgliedes an dem Pendelgelenk mittels einer Einstelleinheit entlang des Pendelgelenkes verstellbar und fixierbar ist, so dass er beim Verschwenken beibehalten wird.

WO 02/032261 PCT/EP01/12038

4

Zu einem einfachen Aufbau tragen dabei die Maßnahmen bei, dass das Koppelglied mit seinem von dem Anlenkpunkt abgelegenen Endabschnitt an dem Gegenlager gelenkig und ortsfest gelagert ist.

Eine für die Funktion und Bedienung günstige Anordnung ergibt sich dadurch, dass die Feder als Druckfeder ausgebildet und einerseits gegen die Unterseite des vorderen Sitzbereiches und andererseits gegen das Stuhlgestell jeweils gelenkig mittelbar oder unmittelbar abgestützt ist.

Eine für einen einfachen und stabilen Aufbau weitere vorteilhafte Maßnahme besteht darin, dass die Feder längs einer Gasdruckfeder angeordnet ist. Ein stabiler Aufbau mit sicherer Funktion wird dabei dadurch erhalten, dass die Führungsaufnahme von einem Abschnitt der Gasdruckfeder gebildet ist und dass das Gegenlager als Gleitbuchse auf dem Abschnitt verschieblich geführt ist.

lst vorgesehen, dass die Rückenlehne über eine Koppelmechanik mit dem Sitz in der Weise gekoppelt ist, dass sie synchron mit diesem bewegt wird, so ergibt sich eine günstige gefederte Abstützung auch im Rückenbereich.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines Ausführungsbeispiels unter Bezugnahme auf die Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 eine Seitenansicht eines Bürostuhls mit einer Verstellvorrichtung,

- Fig. 2 die Verstellvorrichtung nach Fig. 1 in einer Ausgangsstellung bei einer ersten Einstellung der Sitzkraft,
- Fig. 3 die Verstellvorrichtung in einer Schwenkstellung des Sitzes bei der ersten Einstellung der Sitzkraft,
- Fig. 4 die Verstellvorrichtung in Schwenkstellung des Sitzes bei einer zweiten Einstellung der Sitzkraft,
- Fig. 5 eine schematische Darstellung der Verstellvorrichtung,
- Fig. 6 Beispiele für verschiedene Federkennlinien bei unterschiedlichen Einstellungen der Sitzkraft und
- Fig. 7 zwei verschiedene Federkennlinien bei unterschiedlicher Einstellung der Sitzkraft gemäß dem Stand der Technik.

Fig. 1 zeigt einen Bürostuhl 10 mit einem auf einem Sitzträger 11.1 angebrachten Sitz 11 und einer an diesem mittels einer Koppelmechanik 13 in Form einer Synchronmechanik angebrachten Rückenlehne 12. Die Synchronmechanik 13 ist vorteilhafterweise so ausgebildet, dass sich bei Rückwärtsneigen des Sitzes 1 in seinem hinteren Bereich aus einer Ausgangsstellung die Rückenlehne 12 bezüglich des Sitzes überproportional neigt. Die Ausgangsstellung des Sitzes 11 wird mittels eines Federmechanismus mit einer Gasdruckfeder 4 und beispielsweise einer Druckfeder 5 mittels Federkraft aufrecht erhalten. Die von der Federkraft gebildete

Sitzkraft ist insbesondere auch während des Rückwärtsneigens des Sitzes 11 bzw. der Rückenlehne 12 wirksam. Der Sitz 11 ist über ein Pendelgelenk 7 derart mit dem vorderen Bereich eines an einem Stuhlgestell angebrachten Lagerbocks 1 gelenkig gelagert, dass bei seinem Abwärtsschwenken im hinteren Bereich auch der vordere Sitzbereich abgesenkt wird, um einen Druck im unteren Oberschenkelbereich zu vermeiden. Das Pendelgelenk 7 bildet einen Teil eines Schwenkmechanismus 14 für den Sitz 11 und die Rückenlehne 12, wie an sich bekannt.

Die Gasdruckfeder 4 ist mit ihrem einen Endbereich an dem Lagerbock 1 bzw. dem Stuhlgestell und mit ihrem anderen Ende unter dem vorderen Bereich des Sitzes 11 bzw. des Sitzträgers 11.1 jeweils gelenkig angebunden. Die Druckfeder 5 ist parallel zu der Gasdruckfeder 4 angeordnet, wobei sie diese umgibt und mit ihrem einen Ende an einem Gegenlager 3 in Form einer auf einem Abschnitt der Gasdruckfeder 4 verschieblich gelagerten Gleitbuchse 3 und mit ihrem anderen Ende unterhalb des Sitzes 11 bzw. des Sitzträgers 11.1 gegen den vorderen Bereich des Sitzes 11 abgestützt ist. Somit wirkt ein Abschnitt der Gasdruckfeder 4 als Führungsteil für die Gleitbuchse 3, die gelenkig mit einer Stange 6 verbunden ist, deren anderer Endabschnitt in einem Anlenkpunkt 8 mit dem Pendelgelenk 7 verbunden ist, wie die Fig. 2 bis 4 zeigen.

Der Anlenkpunkt 8 ist entlang dem Pendelgelenk 7 mit einer eine Verstellhandhabe 2.1 aufweisenden Einstelleinheit 2 der Verstellvorrichtung kontinuierlich verstellbar. Damit ergeben sich verschiedene Abstände b zwischen einem Gelenkpunkt des Pendelgelenkes 7 an dem Lagerbock 1 und dem Anlenkpunkt 8, innerhalb dessen der Anlenkpunkt 8 an dem Pendelgelenk 7 eingestellt werden kann.

Die Fig. 2 bis 5 zeigen verschiedene Stellungen der Sitzneigung und Lagen des Anlenkpunktes 8.

In der Ausgangsstellung nach Fig. 2 hat die Druckfeder 5 eine Länge a₁, wobei der Abstand des Anlenkpunktes 8 relativ weit (z.B. maximal) gegenüber dem Gelenkpunkt 7.1 des Pendelgelenkes 7 ausgelenkt ist, womit sich eine geringe (z.B. minimale) Sitzkrafteinstellung (-) ergibt. Wird der Sitz und damit das Pendelgelenk 7 um einen Winkel α entsprechend Fig. 3 nach hinten verschwenkt, so wird die Druckfeder 5 gestaucht und hat die Länge a₂, womit sie eine größere Kraft ausübt. Mittels der Stange 6 wird das Gegenlager in Form der Gleitbuchse 3 beim Abwärtsschwenken des Sitzes 11 nach hinten verschoben, so dass die Feder 5 relativ wenig zusammengestaucht wird.

Wird der Anlenkpunkt 8 auf dem Pendelgelenk 7 näher zu dem Gelenkpunkt 7.1 hin mittels der Einstelleinheit 2 verlagert, so ergibt sich eine erhöhte Sitzkraft (+), die sich insbesondere im hinteren Verschwenkbereich um den Winkel α bemerkbar macht, wie Fig. 4 zeigt. In der abgeschwenkten Stellung des Sitzes 11 ist die Feder 5 gegenüber Fig. 3 relativ stark zusammengestaucht und übt eine entsprechend große Federkraft aus. Dies wird dadurch bewirkt, dass das Gegenlager 3 mittels der Stange 6 beim Rückwärtsschwenken nur wenig nach hinten verschoben wird, da der Anlenkpunkt 8 nahe dem Gelenkpunkt 7.1 (Abstand b') liegt. Entsprechend andere Kraft/Weg-Verhältnisse ergeben sich auch in den mit der Einstelleinheit 2 einstellbaren Zwischenstellungen, wobei Fig. 5 schematisch zwei weitere Beispiele des Aufbaus und Fig. 6 sich ergebende Federkennlinien bei den Abständen (Stellungen des Anlenkpunktes 8) b₁ und b₂ zeigen. Je näher der Anlenkpunkt 8 zu dem Gelenkpunkt 7.1 hin verstellt wird, um so steiler wird die

Federkennlinie, die in Fig. 6 als Drehmoment M über dem Drehwinkel α aufgetragen ist.

Im Gegensatz zu dem beschriebenen Aufbau bleiben bei dem Stand der Technik bei verschiedenen Federvorspannungen erhaltene Federkennlinien S_1 und S_2 parallel, wie Fig. 7 zeigt, in der eine Sitzkraft F bei einer Synchronbewegung um einen Winkel α aufgetragen ist.

Da bei dem beschriebenen Aufbau in der Ausgangsstellung die Federlänge der Druckfeder 5 kaum (im äußersten Fall gar nicht) geändert wird, ist auch die Einstellung mit der Verstellhandhabe 2.1 bei der Verlagerung des Anlenkpunktes 8 einfach vorzunehmen.

Das Grundprinzip der Verstellung des Kraft/Weg-Verhältnisses mittels der Verstellvorrichtung, wobei während einer Verschwenkung des Sitzes und/oder auch der Rückenlehne das Gegenlager 3 relativ zu dem Führungsteil 4 mehr oder weniger weit verschoben wird, ist auch an anderen Stellen des Schwenkmechanismus 14 einsetzbar.

Ansprüche

1. Bürostuhl mit Rückenlehne (12) und Sitz (11), der an einem an einem Stuhlgestell angebrachten Lagerbock (1) gegen eine mittels einer Feder (5) bewirkten, veränderbaren Sitzkraft aus einer Ausgangsstellung verschwenkbar gelagert ist, wobei zum Ändern der Sitzkraft mittels einer Verstellvorrichtung (2, 6, 7) eine Verstellung eines an einer Führungsaufnahme (4) gehaltenen Gegenlagers (3) zum Abstützen der Feder (5) bewirkt wird, dadurch gekennzeichnet,

dass das Gegenlager (3) derart gelagert ist, dass es mittels der Verstellvorrichtung (2, 6, 7) während einer Verschwenkung des Sitzes (11) relativ zur Führungsaufnahme (4) bewegt wird, und

dass mittels der Verstellvorrichtung (2, 6, 7) ein unterschiedlich langer Verstellweg des Gegenlagers (3) beim Verschwenken des Sitzes (11) einstellbar ist.

2. Bürostuhl nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

dass das Gegenlager (3) mittels mindestens eines Koppelgliedes (6) der Verstellvorrichtung an einem beim Verschwenken des Sitzes (11) ver-

1,4.

schwenkten Element (7) eines Schwenkmechanismus (14) verstellbar gelenkig angebunden ist.

- 3. Bürostuhl nach Anspruch 2,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass das Element ein unter dem vorderen Bereich des Sitzes (11) einerseits
 an einem Sitzträger (11.1) und andererseits an dem Lagerbock (1) gelenkig
 gelagertes Pendelgelenk (7) ist und
 dass ein Anlenkpunkt (8) des Koppelgliedes (6) an dem Pendelgelenk (7)
 mittels einer Einstelleinheit (2) entlang des Pendelgelenkes (7) verstellbar
 und fixierbar ist, so dass er beim Verschwenken beibehalten wird.
- Bürostuhl nach Anspruch 3,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass das Koppelglied (6) mit seinem von dem Anlenkpunkt (8) abgelegenen
 Endabschnitt an dem Gegenlager (3) gelenkig und ortsfest gelagert ist.
- 5. Bürostuhl nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Feder (5) als Druckfeder ausgebildet und einerseits gegen die Unterseite des vorderen Sitzbereiches und andererseits gegen das Stuhlgestell jeweils gelenkig abgestützt ist.
- Bürostuhl nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Feder (5) längs einer Gasdruckfeder (4) angeordnet ist.

- 7. Bürostuhl nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Führungsaufnahme von einem Abschnitt der Gasdruckfeder (4) gebildet ist und dass das Gegenlager (3) als Gleitbuchse auf dem Abschnitt verschieblich geführt ist.
- 8. Bürostuhl nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Rückenlehne (12) über eine Koppelmechanik (13) mit dem Sitz (11) in der Weise gekoppelt ist, dass sie synchron mit diesem bewegt wird.

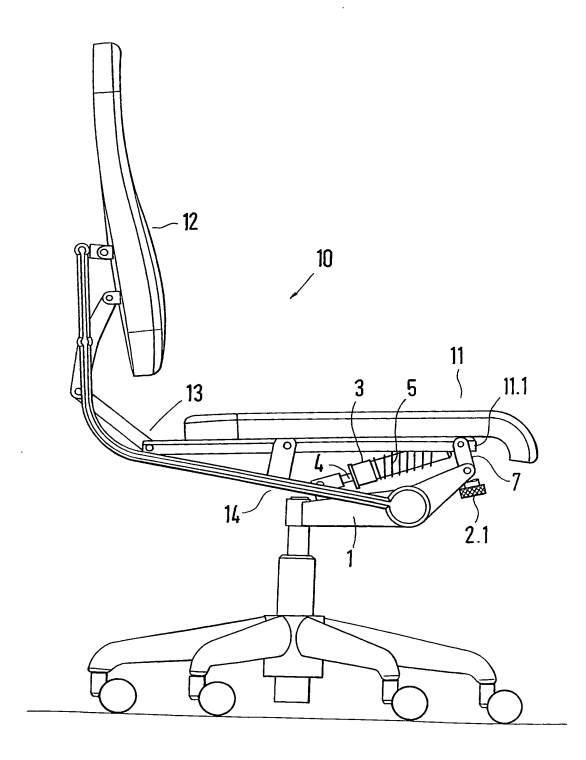
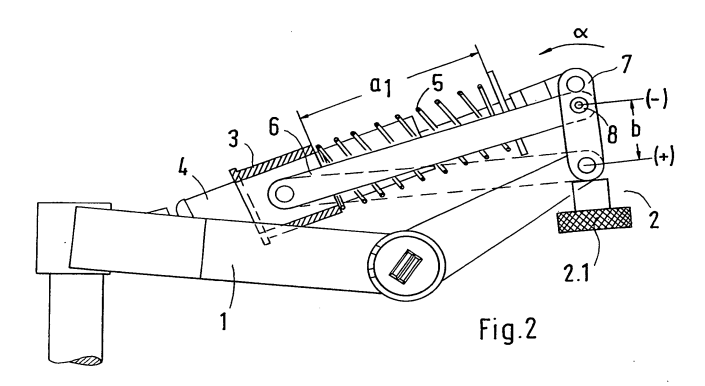
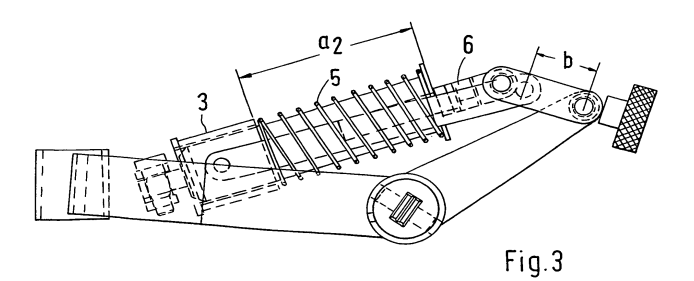
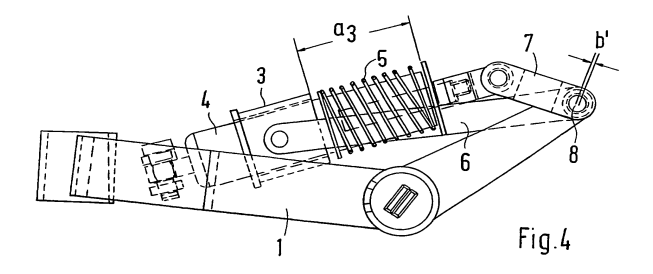


Fig.1





ė.



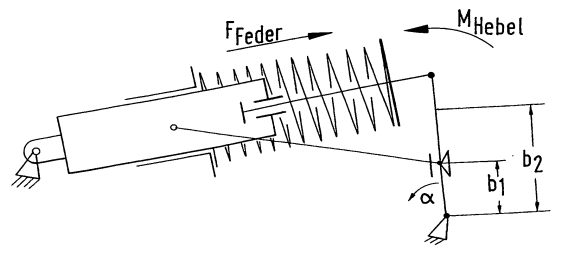


Fig.5

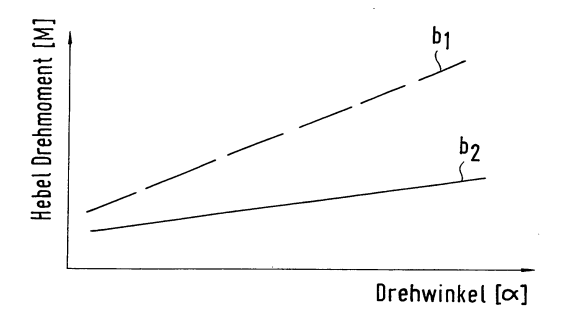


Fig.6

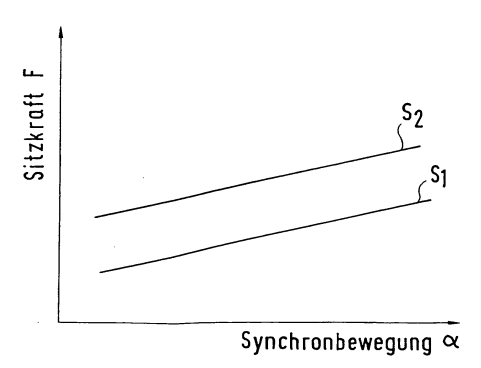


Fig.7

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

li ional Application No PCT/EP 01/12038

£.,

A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC 7	A47C1/032		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC	
B. FIELD	S SEARCHED		
IPC 7	documentation searched (classification system followed by classifi $A47C$	cation symbols)	
Document	ation searched other than minimum documentation to the extent th	ot ough de	
	the extent the contract of the extent the	at such documents are included in the	fields searched
Electronic	dala hase consulted during the interactional to		
FPO-Ir	data base consulted during the international search (name of data nternal	base and, where practical, search terr	ns used)
2.011	ice: na)		
0.000			
Category °	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
Α	US 5 918 935 A (STULIK)		
	6 July 1999 (1999-07-06)		1,5,8
	claims; figures		
Α	US 5 042 876 A (FAIKS)		
	27 August 1991 (1991-08-27)		1,5
	abstract; figures		
Α	US 5 328 237 A (YAMAGUCHI)		
	12 July 1994 (1994-07-12)		1,5
	abstract; figures		
Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.	X Palent family members are	isled in annex.
Special cate	egories of cited documents:		
A' documen	at defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the or priority date and not in conflict cited to understand the priority	
E* earlier do	ocument but published on or after the international	invention	or theory underlying the
L' documen	t which may throw doubts on priority, elebrates	"X" document of particular relevance; cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be an investigation.	
citation	or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance;	the elekand income in
otherme		document is combined with one	an inventive step when the
P* document later that	t published prior to the international filing date but n the priority date claimed	in the art.	ovious to a person skilled
	tual completion of the international search	*& document member of the same particle. Date of mailing of the international	
			u search report
18	April 2002	29/04/2002	
ame and ma	iling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,		
	Fax: (+31-70) 340-3016	VandeVondele, J	
			1

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

PCT/EP 01/12038

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5918935	Α	06-07-1999	NONE		
US 5042876	Α	27-08-1991	US	5026117 A	25-06-1991
US 5328237	A	12-07-1994	JP JP JP DE	1995030 C 6261818 A 7016457 B 4220881 A1	22-11-1995 20-09-1994 01-03-1995 14-01-1993

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 01/12038

A. KLAS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		7 21 017 12030
IPK 7	A47C1/032		
Nach der	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationale	n Klassilikation und der IPK	
B. HECH	ERCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationss A47C	ymbole)	
<u></u>	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichunge		
EFU-11	der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbar nterna 1	ık (Name der Datenbank und evti. ve	erwendete Suchbegriffe)
C. ALS WI	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kalegi nii*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter An	gabe der in Betracht kommenden Tei	le Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 918 935 A (STULIK) 6. Juli 1999 (1999-07-06) Ansprüche; Abbildungen		1,5,8
A	US 5 042 876 A (FAIKS) 27. August 1991 (1991–08–27) Zusammenfassung; Abbildungen		1,5
A	US 5 328 237 A (YAMAGUCHI) 12. Juli 1994 (1994-07-12) Zusammenfassung; Abbildungen		1,5
Weiter entnet	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nmen	X Siehe Anhang Patentfamil	lle
A Veroffenti aber nici E Aleres Do Anmelue L Veroffentii	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: lichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, hl als besonders bedeutsam anzusehen ist kument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen rodatum veröffentlicht worden ist chung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft er- n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie int)	*T* Spätere Veröffentlichung, die na oder dem Prioritätsdatum veröf Anmeldung nicht kollidiert, son Erfindung zugrundeliegenden F Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besondere kann allein autgrund dieser Ver erfinderischer Tätigkeit beruher	ach dem internationalen Anmeldedatum iffentlicht worden ist und mit der dem nur zum Verständnis des der Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden er Bedeutung, die beanspruchte Erfindung öffentlichung nicht als neu oder auf nd betrachtet werden
eine Ben Veröffentli dem bea	ichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, utzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht chung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach inspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist schlusses der internationalen Recherche	werden, wenn die Veröffentlich Veröffentlichungen dieser Kate- diese Verbindung für einen Fac *&* Veröffentlichung, die Mitglied de	ung mit einer oder mehreren anderen gorie in Verbindung gebracht wird und hmann naheliegerd ist rselben Patentfamilie ist
200 / 100	an internationalen mecherche	Absendedatum des internationa	alen Recherchenberichts
	April 2002	29/04/2002	
ame und Pos	tanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk TeL (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigler Bediensteler Vande Vonde 1 e	
aniali DCTACA	210 (Blatt 2) (bit 1020)		J

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich 🚅 i, die zur selben Patentfamilie gehören

tionales Aktenzeichen PCT/EP 01/12038

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		flitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US 5918935	Α	06-07-1999	KEINE			
us 5042876	Α	27-08-1991	US	5026117 A	25-06-1991	
US 5328237	А	12-07-1994	JP JP JP DE	1995030 C 6261818 A 7016457 B 4220881 A1	22-11-1995 20-09-1994 01-03-1995 14-01-1993	

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie)(Juli 1992)

			• •	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
				r ·
	·			
		-		
			•••	
•				

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. April 2002 (25.04.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/32261 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): RÖDER HAWORTH BÜRO-SITZMÖBEL

GMBH [DE/DE]; Blockdammweg 49/57, 10318 Berlin

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/12038

A47C 1/032

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. Oktober 2001 (18.10.2001)

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRÜSKE, Joachim

[DE/DE]; Joachim-Friedrich-Strasse 5, 10711 Berlin (DE).

(25) Einreichungssprache:

Deutsch Deutsch

(74) Anwalt: FLECK, Hermann-Josef; Klingengasse 2,

71665 Vaihingen (DE).

(30) Angaben zur Priorität:

(26) Veröffentlichungssprache:

100 51 536.3

18. Oktober 2000 (18.10.2000)

DE

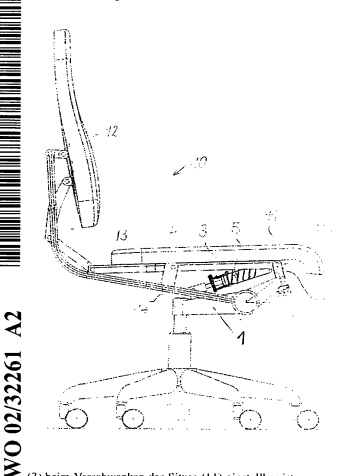
7

(81) Bestimmungsstaaten (national): AU, CA, JP, US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: OFFICE CHAIR

(54) Bezeichnung: BÜROSTUHL



(3) beim Verschwenken des Sitzes (11) einstellbar ist.

(57) Abstract: The invention relates to an office chair comprising a backrest (12) and a seat (11) which is mounted on a bearing bracket (1) that is itself mounted on a chair frame; in such a way that said seat can pivot out of a starting position against a variable seat force produced by means of a spring (5). The seat force is modified by means of an adjusting device (2, 6, 7) which effects the adjustment of a counter-bearing (3) for supporting the spring (5), said counter-bearing being fixed on a guiding support (4). The invention provides a simple, versatile means of adapting the seat force by providing that the counter-bearing (3) is mounted in such a way that it is moved in relation to the guiding support (4) by the adjusting device (2, 6, 7) when the seat is pivoted (11), and that a counter-bearing (3) adjustment path of a different length can be set by means of the adjusting device (2, 6, 7) when the seat (11) is pivoted.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf einen Bürostuhl mit Rückenlehne (12) und Sitz (11), der an einem an einem Stuhlgestell angebrachten Lagerbock)1) gegen eine mittels einer Feder (5) bewirkten, veränderbaren Sitzkraft aus einer Ausgangsstellung verschwenkbar gelagert ist, wobei zum Ändern der Sitzkraft mittels einer Verstellvorrichtung (2, 6, 7) eine Verstellung eines an einer Führungsaufnahme (4) gehaltenen Gegenlagers (3) zum Abstützen der Feder (5) bewirkt wird. Eine einfache, vielseitige Anpassung der Sitzkraft wird dadurch erreicht, dass das Gegenlager (3) derart gelagert ist, dass es mittels der Verstellvorrichtung (2, 6, 7) während einer Verschwenkung des Sitzes (11) relativ zur Führungsaufnahme (4) bewegt wird, und dass mittels der Verstellvorrichtung (2, 6, 7) ein unterschiedlich langer Verstellweg des Gegenlagers

ž.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Bürostuhl

Die Erfindung bezieht sich auf einen Bürostuhl mit Rückenlehne und Sitz, der an einem an einem Stuhlgestell angebrachten Lagerbock gegen eine mittels einer Feder bewirkten, veränderbaren Sitzkraft aus einer Ausgangsstellung verschwenkbar gelagert ist, wobei zum Ändern der Sitzkraft mittels einer Verstellvorrichtung eine Verstellung eines an einer Führungsaufnahme gehaltenen Gegenlagers zum Abstützen der Feder bewirkt wird.

Ein derartiger Bürostuhl ist z.B. in der DE 198 03 496 C2 angegeben. Ein Sitz ist an einem Stuhlgestell, und zwar an einem Lagerbock desselben, verschwenkbar gelagert und in einer Ausgangsstellung, bei der der hintere Sitzteil nach oben geschwenkt ist, mittels einer Feder gehalten. Die von der Feder bewirkte Sitzkraft

5° ..

kann mittels einer Einstelleinheit mit Verstellhandhabe geändert werden, indem die Feder mehr oder weniger vorgespannt wird. Um verschiedene Bereiche von Sitz-kräften wählen zu können, ist zusätzlich zu einer fest eingebauten Feder mindestens eine austauschbare weitere Feder vorgesehen. Im Übrigen ist der Bürostuhl mit einer Synchronmechanik ausgestattet, die bei Verschwenken des Sitzes auch ein Verschwenken der Rückenlehne, und zwar ein überproportionales Verschwenken derselben bewirkt.

Auch bei einem in der DE 40 20 868 C1 und in der EP 0 561 059 A1 gezeigten Bürostuhl ist die Sitzkraft verstellbar, indem eine Vorspannung der Feder mittels einer Verstellhandhabe eingestellt wird.

Mit der Einstellung der Sitzkraft bei Bürostühlen der genannten Art wird dem Benutzer ein individueller Sitzkomfort geboten, wobei er die Sitzkraft entsprechend seinem Körpergewicht wählen kann. Durch die Veränderung der Federvorspannung, ganz gleich, ob es sich um eine Druckfeder, Schenkelfeder oder einen Torsionsstab oder dgl. handelt, wird die Federkennlinie parallel verschoben, wie in Fig. 7 gezeigt. Durch das Vorspannen der Feder wird eine relativ große Verstellkraft benötigt, wodurch sich Nachteile bei der Handhabung ergeben können. Auch ist die Anpassbarkeit der Sitzkraft an große und schwere Menschen einerseits und kleine und leichte Menschen andererseits nicht immer optimal anpassbar.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Bürostuhl der eingangs genannten Art zu schaffen, bei dem die Sitzkraft besser an verschiedene Benutzer anpassbar ist, wobei auch die Handhabung einfach ist.

Diese Aufgabe wird mit den Merkmalen des Anspruches 1 gelöst. Hiernach ist vorgesehen, dass das Gegenlager derart gelagert ist, dass es mittels der Verstellvorrichtung während einer Verschwenkung des Sitzes relativ zur Führungsaufnahme bewegt wird, und dass mittels der Verstellvorrichtung ein unterschiedlich langer Verstellweg des Gegenlagers beim Verschwenken des Sitzes einstellbar ist.

Durch die Verstellbarkeit des Gegenlagers während der Verschwenkung des Sitzes und die Ausbildung der Verstellvorrichtung derart, dass mit ihr verschiedene Verstellwege einstellbar sind, wird bei verschiedenen Einstellungen ein unterschiedliches Kraft/Weg-Verhältnis erhalten und die Steigung der Federkennlinie geändert. Da dabei die Federvorspannung nicht oder relativ wenig geändert werden muss, werden auch keine großen Einstellkräfte benötigt, so dass die Bedienung leicht ist.

Eine günstige Anordnung an dem Schwenkmechanismus des Stuhls besteht darin, dass das Gegenlager mittels mindestens eines Koppelgliedes der Verstellvorrichtung an einem beim Verschwenken des Sitzes verschwenkten Element eines Schwenkmechanismus verstellbar gelenkig angebunden ist.

Ein vorteilhafter Aufbau wird dabei dadurch erreicht, dass das Element ein unter dem vorderen Bereich des Sitzes einerseits an einem Sitzträger und andererseits an dem Lagerbock gelenkig mittelbar oder unmittelbar gelagertes Pendelgelenk ist und dass ein Anlenkpunkt des Koppelgliedes an dem Pendelgelenk mittels einer Einstelleinheit entlang des Pendelgelenkes verstellbar und fixierbar ist, so dass er beim Verschwenken beibehalten wird.

Zu einem einfachen Aufbau tragen dabei die Maßnahmen bei, dass das Koppelglied mit seinem von dem Anlenkpunkt abgelegenen Endabschnitt an dem Gegenlager gelenkig und ortsfest gelagert ist.

Eine für die Funktion und Bedienung günstige Anordnung ergibt sich dadurch, dass die Feder als Druckfeder ausgebildet und einerseits gegen die Unterseite des vorderen Sitzbereiches und andererseits gegen das Stuhlgestell jeweils gelenkig mittelbar oder unmittelbar abgestützt ist.

Eine für einen einfachen und stabilen Aufbau weitere vorteilhafte Maßnahme besteht darin, dass die Feder längs einer Gasdruckfeder angeordnet ist. Ein stabiler Aufbau mit sicherer Funktion wird dabei dadurch erhalten, dass die Führungsaufnahme von einem Abschnitt der Gasdruckfeder gebildet ist und dass das Gegenlager als Gleitbuchse auf dem Abschnitt verschieblich geführt ist.

Ist vorgesehen, dass die Rückenlehne über eine Koppelmechanik mit dem Sitz in der Weise gekoppelt ist, dass sie synchron mit diesem bewegt wird, so ergibt sich eine günstige gefederte Abstützung auch im Rückenbereich.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines Ausführungsbeispiels unter Bezugnahme auf die Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 eine Seitenansicht eines Bürostuhls mit einer Verstellvorrichtung,

- Fig. 2 die Verstellvorrichtung nach Fig. 1 in einer Ausgangsstellung bei einer ersten Einstellung der Sitzkraft,
- Fig. 3 die Verstellvorrichtung in einer Schwenkstellung des Sitzes bei der ersten Einstellung der Sitzkraft,
- Fig. 4 die Verstellvorrichtung in Schwenkstellung des Sitzes bei einer zweiten Einstellung der Sitzkraft,
- Fig. 5 eine schematische Darstellung der Verstellvorrichtung,
- Fig. 6 Beispiele für verschiedene Federkennlinien bei unterschiedlichen Einstellungen der Sitzkraft und
- Fig. 7 zwei verschiedene Federkennlinien bei unterschiedlicher Einstellung der Sitzkraft gemäß dem Stand der Technik.

Fig. 1 zeigt einen Bürostuhl 10 mit einem auf einem Sitzträger 11.1 angebrachten Sitz 11 und einer an diesem mittels einer Koppelmechanik 13 in Form einer Synchronmechanik angebrachten Rückenlehne 12. Die Synchronmechanik 13 ist vorteilhafterweise so ausgebildet, dass sich bei Rückwärtsneigen des Sitzes 1 in seinem hinteren Bereich aus einer Ausgangsstellung die Rückenlehne 12 bezüglich des Sitzes überproportional neigt. Die Ausgangsstellung des Sitzes 11 wird mittels eines Federmechanismus mit einer Gasdruckfeder 4 und beispielsweise einer Druckfeder 5 mittels Federkraft aufrecht erhalten. Die von der Federkraft gebildete

ā

Sitzkraft ist insbesondere auch während des Rückwärtsneigens des Sitzes 11 bzw. der Rückenlehne 12 wirksam. Der Sitz 11 ist über ein Pendelgelenk 7 derart mit dem vorderen Bereich eines an einem Stuhlgestell angebrachten Lagerbocks 1 gelenkig gelagert, dass bei seinem Abwärtsschwenken im hinteren Bereich auch der vordere Sitzbereich abgesenkt wird, um einen Druck im unteren Oberschenkelbereich zu vermeiden. Das Pendelgelenk 7 bildet einen Teil eines Schwenkmechanismus 14 für den Sitz 11 und die Rückenlehne 12, wie an sich bekannt.

Die Gasdruckfeder 4 ist mit ihrem einen Endbereich an dem Lagerbock 1 bzw. dem Stuhlgestell und mit ihrem anderen Ende unter dem vorderen Bereich des Sitzes 11 bzw. des Sitzträgers 11.1 jeweils gelenkig angebunden. Die Druckfeder 5 ist parallel zu der Gasdruckfeder 4 angeordnet, wobei sie diese umgibt und mit ihrem einen Ende an einem Gegenlager 3 in Form einer auf einem Abschnitt der Gasdruckfeder 4 verschieblich gelagerten Gleitbuchse 3 und mit ihrem anderen Ende unterhalb des Sitzes 11 bzw. des Sitzträgers 11.1 gegen den vorderen Bereich des Sitzes 11 abgestützt ist. Somit wirkt ein Abschnitt der Gasdruckfeder 4 als Führungsteil für die Gleitbuchse 3, die gelenkig mit einer Stange 6 verbunden ist, deren anderer Endabschnitt in einem Anlenkpunkt 8 mit dem Pendelgelenk 7 verbunden ist, wie die Fig. 2 bis 4 zeigen.

Der Anlenkpunkt 8 ist entlang dem Pendelgelenk 7 mit einer eine Verstellhandhabe 2.1 aufweisenden Einstelleinheit 2 der Verstellvorrichtung kontinuierlich verstellbar. Damit ergeben sich verschiedene Abstände b zwischen einem Gelenkpunkt des Pendelgelenkes 7 an dem Lagerbock 1 und dem Anlenkpunkt 8, innerhalb dessen der Anlenkpunkt 8 an dem Pendelgelenk 7 eingestellt werden kann.

Die Fig. 2 bis 5 zeigen verschiedene Stellungen der Sitzneigung und Lagen des Anlenkpunktes 8.

In der Ausgangsstellung nach Fig. 2 hat die Druckfeder 5 eine Länge a₁, wobei der Abstand des Anlenkpunktes 8 relativ weit (z.B. maximal) gegenüber dem Gelenkpunkt 7.1 des Pendelgelenkes 7 ausgelenkt ist, womit sich eine geringe (z.B. minimale) Sitzkrafteinstellung (-) ergibt. Wird der Sitz und damit das Pendelgelenk 7 um einen Winkel α entsprechend Fig. 3 nach hinten verschwenkt, so wird die Druckfeder 5 gestaucht und hat die Länge a₂, womit sie eine größere Kraft ausübt. Mittels der Stange 6 wird das Gegenlager in Form der Gleitbuchse 3 beim Abwärtsschwenken des Sitzes 11 nach hinten verschoben, so dass die Feder 5 relativ wenig zusammengestaucht wird.

Wird der Anlenkpunkt 8 auf dem Pendelgelenk 7 näher zu dem Gelenkpunkt 7.1 hin mittels der Einstelleinheit 2 verlagert, so ergibt sich eine erhöhte Sitzkraft (+), die sich insbesondere im hinteren Verschwenkbereich um den Winkel α bemerkbar macht, wie Fig. 4 zeigt. In der abgeschwenkten Stellung des Sitzes 11 ist die Feder 5 gegenüber Fig. 3 relativ stark zusammengestaucht und übt eine entsprechend große Federkraft aus. Dies wird dadurch bewirkt, dass das Gegenlager 3 mittels der Stange 6 beim Rückwärtsschwenken nur wenig nach hinten verschoben wird, da der Anlenkpunkt 8 nahe dem Gelenkpunkt 7.1 (Abstand b') liegt. Entsprechend andere Kraft/Weg-Verhältnisse ergeben sich auch in den mit der Einstelleinheit 2 einstellbaren Zwischenstellungen, wobei Fig. 5 schematisch zwei weitere Beispiele des Aufbaus und Fig. 6 sich ergebende Federkennlinien bei den Abständen (Stellungen des Anlenkpunktes 8) b₁ und b₂ zeigen. Je näher der Anlenkpunkt 8 zu dem Gelenkpunkt 7.1 hin verstellt wird, um so steiler wird die

Federkennlinie, die in Fig. 6 als Drehmoment M über dem Drehwinkel α aufgetragen ist.

Im Gegensatz zu dem beschriebenen Aufbau bleiben bei dem Stand der Technik bei verschiedenen Federvorspannungen erhaltene Federkennlinien S_1 und S_2 parallel, wie Fig. 7 zeigt, in der eine Sitzkraft F bei einer Synchronbewegung um einen Winkel α aufgetragen ist.

Da bei dem beschriebenen Aufbau in der Ausgangsstellung die Federlänge der Druckfeder 5 kaum (im äußersten Fall gar nicht) geändert wird, ist auch die Einstellung mit der Verstellhandhabe 2.1 bei der Verlagerung des Anlenkpunktes 8 einfach vorzunehmen.

Das Grundprinzip der Verstellung des Kraft/Weg-Verhältnisses mittels der Verstellvorrichtung, wobei während einer Verschwenkung des Sitzes und/oder auch der Rückenlehne das Gegenlager 3 relativ zu dem Führungsteil 4 mehr oder weniger weit verschoben wird, ist auch an anderen Stellen des Schwenkmechanismus 14 einsetzbar.

Ansprüche

stellbar ist.

1. Bürostuhl mit Rückenlehne (12) und Sitz (11), der an einem an einem Stuhlgestell angebrachten Lagerbock (1) gegen eine mittels einer Feder (5) bewirkten, veränderbaren Sitzkraft aus einer Ausgangsstellung verschwenkbar gelagert ist, wobei zum Ändern der Sitzkraft mittels einer Verstellvorrichtung (2, 6, 7) eine Verstellung eines an einer Führungsaufnahme (4) gehaltenen Gegenlagers (3) zum Abstützen der Feder (5) bewirkt wird, dadurch gekennzeichnet, dass das Gegenlager (3) derart gelagert ist, dass es mittels der Verstellvorrichtung (2, 6, 7) während einer Verschwenkung des Sitzes (11) relativ zur Führungsaufnahme (4) bewegt wird, und dass mittels der Verstellvorrichtung (2, 6, 7) ein unterschiedlich langer Verstellweg des Gegenlagers (3) beim Verschwenken des Sitzes (11) ein-

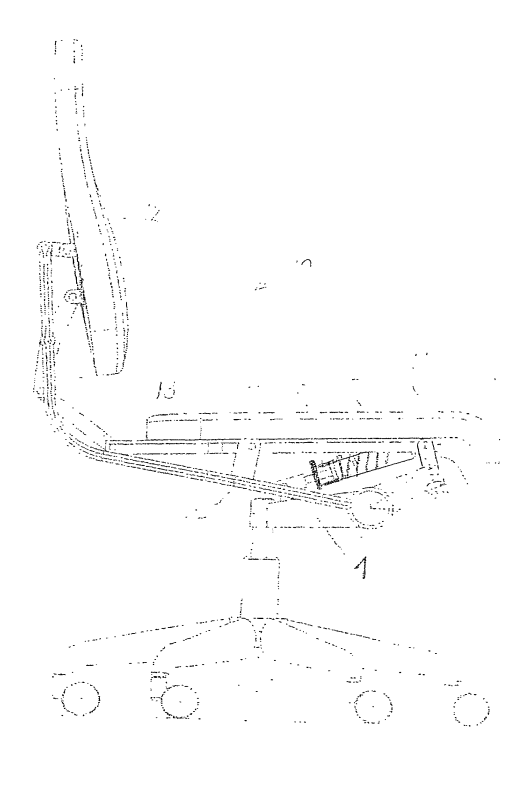
Bürostuhl nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass das Gegenlager (3) mittels mindestens eines Koppelgliedes (6) der
 Verstellvorrichtung an einem beim Verschwenken des Sitzes (11) ver-

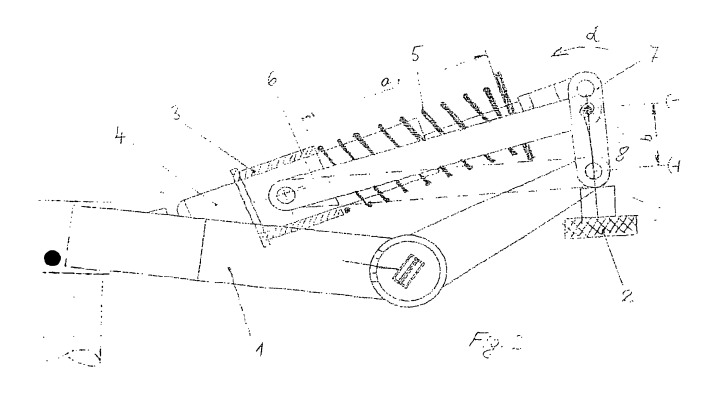
e an 2

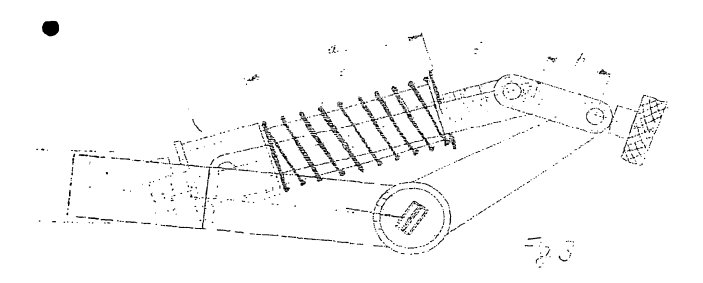
schwenkten Element (7) eines Schwenkmechanismus (14) verstellbar gelenkig angebunden ist.

- 3. Bürostuhl nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Element ein unter dem vorderen Bereich des Sitzes (11) einerseits an einem Sitzträger (11.1) und andererseits an dem Lagerbock (1) gelenkig gelagertes Pendelgelenk (7) ist und dass ein Anlenkpunkt (8) des Koppelgliedes (6) an dem Pendelgelenk (7) mittels einer Einstelleinheit (2) entlang des Pendelgelenkes (7) verstellbar und fixierbar ist, so dass er beim Verschwenken beibehalten wird.
- Bürostuhl nach Anspruch 3,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass das Koppelglied (6) mit seinem von dem Anlenkpunkt (8) abgelegenen
 Endabschnitt an dem Gegenlager (3) gelenkig und ortsfest gelagert ist.
- 5. Bürostuhl nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Feder (5) als Druckfeder ausgebildet und einerseits gegen die Unterseite des vorderen Sitzbereiches und andererseits gegen das Stuhlgestell jeweils gelenkig abgestützt ist.
- Bürostuhl nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Feder (5) längs einer Gasdruckfeder (4) angeordnet ist.

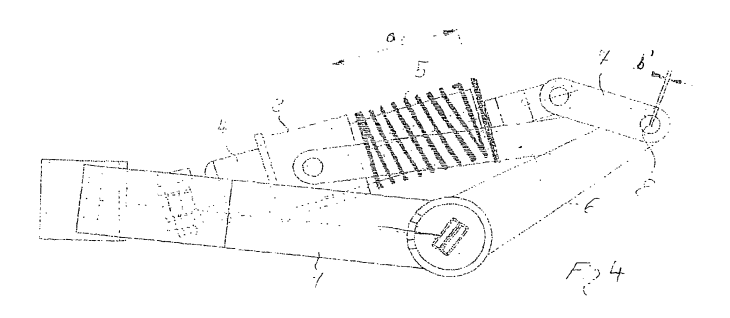
- 7. Bürostuhl nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Führungsaufnahme von einem Abschnitt der Gasdruckfeder (4) gebildet ist und dass das Gegenlager (3) als Gleitbuchse auf dem Abschnitt verschieblich geführt ist.
- Bürostuhl nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Rückenlehne (12) über eine Koppelmechanik (13) mit dem Sitz (11)
 in der Weise gekoppelt ist, dass sie synchron mit diesem bewegt wird.

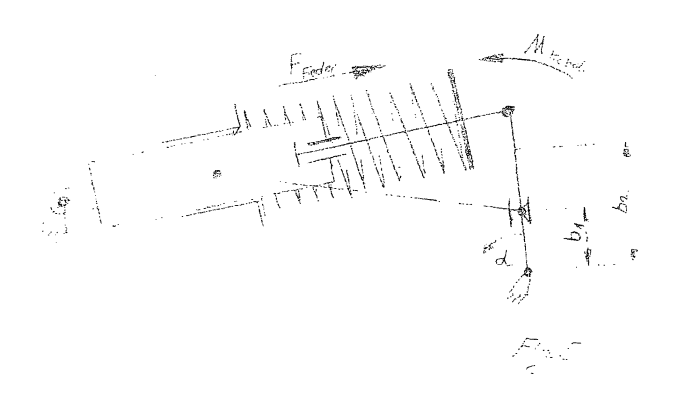






V 13-20,5 30-





A 12592 7cT

Drehmikel

Drehminkel
Toll

Connection Technik

Svermingung &

N 135-92 7cT

THIS PAGE BLANK (USPTO)